特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 2 0 MAY 2005
WIPO PCT

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人

| の書類記号 JHTK-70-PCT | | |
|--|--|---------------------------------------|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/005485 | 国際出願日 (日.月.年) 16.04.2004 | 優先日 (日.月.年) 18.04.2003 |
| 国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ C08G61/12 | 2, CO9K11/06, HO5B33/14, 33/22 | |
| 出願人(氏名又は名称) 日立化成工業株式会社 | | |
| 法施行規則第57条 (PCT36条) の 2. この国際予備審査報告は、この表紙: 3. この報告には次の附属物件も添付される。 「 | を含めて全部で4 ページだれている。 | からなる。 関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 (3) |
| b. 「 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。 (実施細則第80 | ように、コンピュータ読み取り可能な形式に 02 号参照) | (電子媒体の種類、数を示す)。 こよる配列表又は配列表に関連するテー |
| 「 第IV概 発明の単一性 | 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての国際予 の欠如)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利 献及び説明 文献 備 | |

| 国際予備審査の請求むを受理した日 05.11.2004 | 国際予備審査報告を作成した日 27.04.2005 | | |
|--------------------------------|---------------------------|---------------|------|
| 名称及びあて先 | 特許庁審査官(権限のある職員) | 4 J | 2941 |
| 日本国特許庁(I PEA/JP) | 辰己 雅夫 | | *** |
| 郵便番号100-8915 | | | |
| 東京都千代田区段が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 | 内線 3 4 | 157 |

| 第 | I欄 | 報告の基礎 |
|----|----|---|
| 1. | この | 国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。 |
| | | この報告は、 |
| | | 報告は下記の出願沓類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) |
| | F | 出願時の国際出願書類 |
| | Γ | 明和 杏 第 ページ、出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | ٢ | 請求の範囲 項、出願時に提出されたもの 第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | Г | 図面 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。 |
| 3. | ٢ | 補正により、下記の替類が削除された。 「 明和告 第 |
| 4. | Γ | |
| * | 4. | に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。 |

| 見解 | | · |
|----------------|------------------|-----|
| 新規性 (N) | 請求の範囲 2-6 | |
| | 請求の範囲 1 | 無 |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 <u>2-6</u> | |
| | 請求の範囲 1 | |
| 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 1-6 | |
| | 請求の範囲 | 411 |

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7) ,

文献1: JP 9-183846 A (シーメンス アクチエンゲゼルシャフト) 1997.07.15、特許請求の範囲

(請求項1について)

請求項1に係る発明は、新規性・進歩性を有さない。

請求項1に係る発明の「キノリンモノマー単位」は、国際調査報告に記載された文献1に記載された【化1】のモノマーと、1つのXがNの場合には、差異は認められず、請求項1に係る発明の「ベンゾトリアゾールモノマー単位」は、国際調査報告に記載された文献1に記載された【化7】のモノマーと、Z³がNの場合には、差異は認められない。

(請求項2-6について)

請求項2-6に係る発明は、新規性、進歩性を有する。

請求項2に係る発明の「式(I)」で表されるキノリンモノマー単位と、「式(II)」で表される各モノマー単位を結合する基が、国際調査報告に記載された何れの文献にも記載されておらず、また、当業者が容易になし得ることとも認められない

も記載されておらず、また、当業者が容易になし得ることとも認められない。 請求項3-5に係る発明は、ベンゾトリアゾールモノマー単位、式(I)について、 請求項2に係る発明を限定しており、「式(I)」で表されるキノリンモノマー単位と、 「式(II)」で表される各モノマー単位を結合する基が、国際調査報告に記載され た何れの文献にも記載されておらず、また、当業者が容易になし得ることとも認められない。

請求項6に係る発明の「有機エレクトロルミネッセンス素子」であることは、国際 調査報告に記載された何れの文献にも記載されておらず、また、当業者が容易になし 得ることとも認められない。 第WI 国際出願に対する意見

節求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な茲付についての意見を次に示す。

請求の範囲の請求項1には、キノリンモノマー単位とベングトリアゾールモノマー単位とを含むことが記載されているが、それぞれのモノマー単位がどのように結合しているか、記載されておらず、共重合体の構造が不明である。